

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
10 février 2005 (10.02.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 2005/013250 A1

(51) Classification internationale des brevets⁷ : G09G 3/32

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/001629

(22) Date de dépôt international : 25 juin 2004 (25.06.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

03 08127 3 juillet 2003 (03.07.2003) FR

(71) Déposant (*pour tous les États désignés sauf US*) : THOMSON LICENSING S.A. [FR/FR]; 46 Quai Alphonse Le Gallo, F-92100 Boulogne Billancourt (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (*pour US seulement*) : LE ROY,

Philippe [FR/FR]; 22, rue du Beau Vallon, F-35830 Betton (FR). PRAT, Christophe [FR/FR]; 6, rue Jules Valles, F-44000 Nantes (FR).

(74) Mandataires : HABASQUE, Etienne etc.; Cabinet LAVOIX, 2, place d'Estienne d'Orves, F-75441 Paris Cedex 09 (FR).

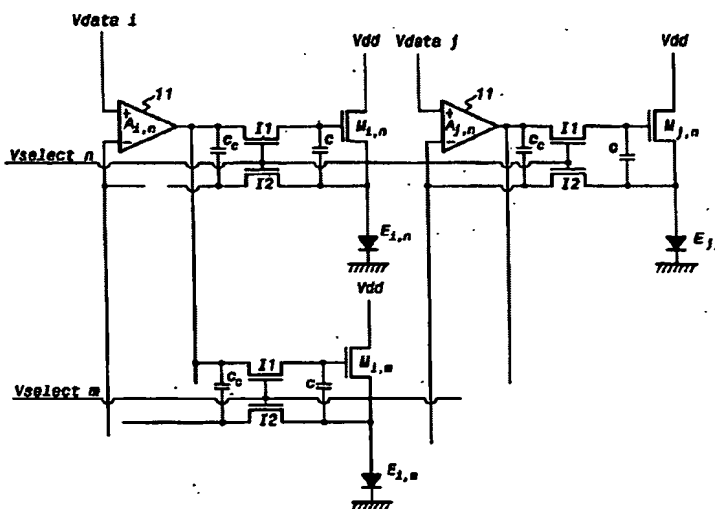
(81) États désignés (*sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible*) : AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (*sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible*) : ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM,

[Suite sur la page suivante]

(54) Titre: DISPLAY DEVICE AND CONTROL CIRCUIT FOR A LIGHT MODULATOR

(54) Titre : DISPOSITIF D'AFFICHAGE ET CIRCUIT DE COMMANDE D'UN MODULATEUR DE LUMIERE



WO 2005/013250 A1

(57) Abstract: The invention relates to an active matrix display device comprising a light emitter network. Each light emitter (E_{in} , E_{jn}) is controlled by a current modulator (M_{in}) having a special threshold trigger voltage (V_{th}). Said device also comprise compensation means (A_{in} , A_{jn} , 11, 21) for the threshold trigger voltage (V_{th}) of the current modulators (M_{in}) which is provided with at least one operational amplifier (A_{in} , 11, 21) connected between a ground electrode and the modulator source electrode. The negative feedback of said operational amplifier compensates the threshold trigger voltage (V_{th}) of at least one modulator (M_{in}) independently of the value thereof. A control circuit for a light modulator to be integrated into the inventive display device is also disclosed.

[Suite sur la page suivante]